

Situation
1 : 100

Legende:

	bestehende Anlagen		Abbruch		Erdung
	neue Anlagen		Modifiziert		Nachbarprojekte Neu
	Stahlbeton neu		Provisorium		
	Stahlbeton neu vorfabriziert				

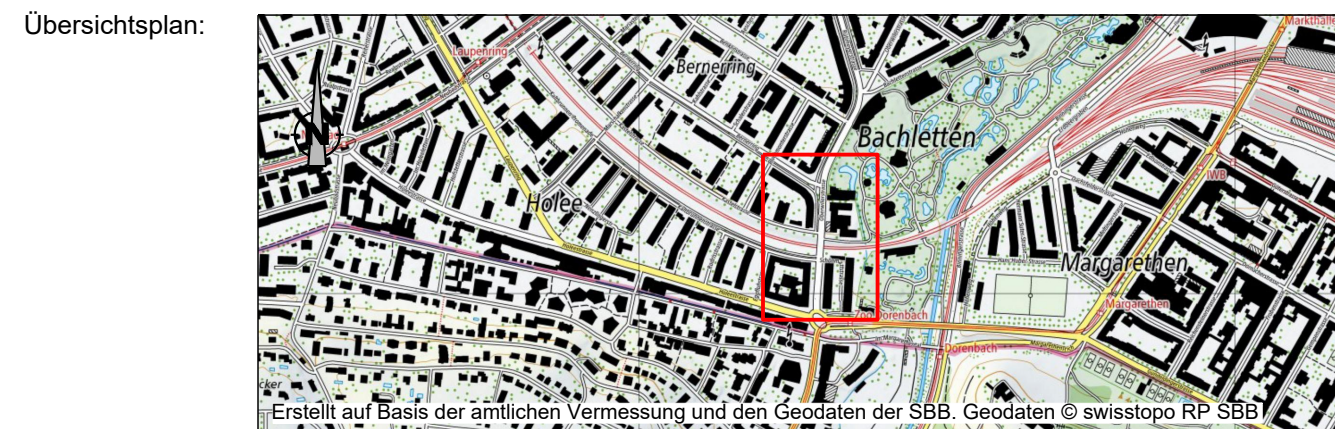
Index	Die Änderungen betreffen:
01	.
02	.
03	.
04	.
05	.
06	.

Linien: 510
Bezeichnungen: Basel SBB - Mulhouse
Km: 141.042
Kanton(e): Basel-Stadt
Gemeinde(n): Basel

Projekt: **Teilersatz
Ue Oberwilerstrasse Basel-Stadt**

ISP-Nr.: 1156506

Phase: **Ausführungsprojekt**



Unterschriften: Bauherrenvertretung SBB
Abteilung: I-AEP-PJM-RME-T2
Name: Philipp Kirschneck
Datum: 10.11.2021
Unterschrift

Projektverfasser
Firma: Aegerter & Bosshardt AG
Name: Lorenzo Falzone
Datum: 10.11.2021
Unterschrift

AEGERTER & BOSSHARDT Ingenieure und Planer	Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG Hochstrasse 48 CH-4002 Basel, Postfach Telefon +41 61 365 22 22 basel@aebo.ch / www.aebo.ch	Büro interne Nr. 9948/5114	Index .
--	--	--------------------------------------	------------



Ue Oberwilerstrasse

Erdungskonzept Endzustand

Situation 1 : 100

Linie: 510 km: 141.042

**SBB, Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte
Bahnhofstrasse 12, 4600 Olten**

Plankennzeichnung

Index	Datum:	Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:
00	10.11.21	ChF	FL	FL
01				
02				
03				
Microfilm Nr.:				
Filename:				

Format: 63 x 45

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten
© Geodaten swisstopo 5704003351 © Alle Rechte an diesem Dokument
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der
unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.